# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-100370

(43)Date of publication of application: 04.04.2003

(51)Int.Cl.

H01R 12/28

(21)Application number: 2001-290911

(71)Applicant : JST MFG CO LTD

(22)Date of filing:

25.09.2001

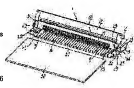
(72)Inventor: MIURA KAZUTO

#### (54) CONNECTOR FOR FLEXIBLE BOARD

## (57)Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a connector for a flexible board capable of elastically holding a flexible board inserted on the contact part of a contact to prevent dislocation or coming-off, and capable of enhancing the holding force for the flexible board under a pressurized connection state by a pressurizing member

SOLUTION: A connector 1 for a flexible board comprises a housing 2 where a plurality of contacts 6 are housed side by side at a prescribed pitch in an opening part 3, and a pressurizing member 12 which, provided to open/close the opening part 3, pressurizes a flexible board 30 provided on the contact part 8 of the contact 6 against the contact part 8. A reinforcing bracket 20 fitted to both end side walls 5 and 5 of the housing 2 in the direction parallel to the contact 6 and soldered to a printed wiring board, is provided with elastic support pieces 25 and 25 which elastically pressurize and support the flexible board 30 provided on the contact part 8 of the contact 6.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

06 05 2003

Date of sending the examiner's decision of

rejection [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3605586

Date of registration

08.10.2004

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

#### (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2003-100370 (P2003-100370A)

(43)公開日 平成15年4月4日(2003.4.4)

		(,,,,,,,,,,	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
(51) Int.Cl.7	識別記号	FI	テーマコート*(参考)
HO1R 12/28		H01R 23/66	E 5E023

#### 審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 6 頁)

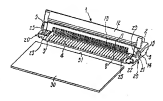
(21)出顯番号	特顧2001-290911(P2001-290911)	(71)出願人 390033318
		日本圧着端子製造株式会社
(22)出願日	平成13年9月25日(2001.9.25)	大阪府大阪市中央区南船場2丁目4番8号
		(72)発明者 三浦 一登
		神奈川県横浜市港北区樽町4-4-36 日
		本圧着端子製造株式会社東京技術センター
		内
		(74)代理人 100070471
		弁理士 高良 英通
		Fターム(参考) 5E023 AA04 AA16 BB09 BB25 CC22
		EE22 EE27 FF07 GG11 HH22

#### (54) 【発明の名称】 フレキシブル基板用コネクタ

#### (57) 【要約】

【課題】 コンタクトの接触部上に挿入配置されたフレキシブル基板を弾性的に保持して位置すれ及び抜け出しを防止でき、かつ、加圧部材による加圧接機状態においては前記フレキシブル基板の保持力を裏めることができるフレキシブル基板用コネクタを提供すること。

【解決手段】 閉口部3 に複数のコンタクト6が所定せ ッチで並列して収容されているハウジング2 と、閉口部 3 を開閉するように設けられ、コンタクト6の接触部8 上に配されるフレキシブル基据30を接触部8に押圧3 加圧部材12 とを備えたフレキシブル基板用コネクタ 1 において、コンタクト6の並列方向におけるハウジン グ2 の両端傾撃6.5 に取り付けられ、ブリント配線は にはんだ付けるれる補強金長20に、コンタクト6の接 触部8上に配されたフレキシブル基板30を弾性的に押 圧して支持する弾性支持片25,25が設けられている。



### 【特許請求の範囲】

【請求項 1】 関口部に複数のコンタクトが所変ピッテ を並列して収容されているハウジングと、前配開口部を 関閉するように設けられ、前記コンタクトの特殊部上に 配されるフレキシブル基板を前記接触部に押圧する加圧 節配コンタクトの並列方向における前記ハウジングの両 婚部に取り付けられ、プリント配線板にはんだ付けされ る補強金具に、前記コンタクトの接触部上に耐された前 配フレキシブル基板を弾性的に押圧して支持する弾性支 持片が設けられていることを特徴とするフレキシブル基 核用コネクタ。

【請求項2】 前記興性支持外が、前記ハウシングの前 部間口部の基板挿入口側において前記補強金県に片持ち 構造により返触支持され、前配基板挿入口から前記ハウ ジングの内県〜上向きに傾斜して延びると共に、先端 が下向きに傾斜して延びる~字形に形成されている請 求項1配数のフレキシブル基後用コネクタ。

【請求項3】 前記弾性支持片が、前記フレキシブル基 据の両関端部に設けた係合孔又は切欠き都に弾性的に係 合することを特徴とする請求項1又は2記載のフレキシ ブル基板用コネクタ。

【請求項4】 前記加圧部材が前記ハウジングに回転自在に取り付けられて前記開口部を開閉するようになってあり、前記ルグジングの関係部に取り付けた前部補強金具が前記加圧部材を回動自在に支持する支条部を有していることを特徴とする請求項1,2又は3記載のフレキシブル基据周ネクタ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、フレキシブル基板 をプリント配線板に接続するのに使用されるフレシキブ ル基板用コネクタに関するものである。

[0002]

【健来の技術】 従来、フレキシブル・ブリント・ケーブ ル (FPG) やフレキシブル・フラット・ケーブル (FPG) などのフレキシブルを抜き接続する電気コネクタ には、種々のタイプのものが知られているが、基本的に は、関口部に複数のコンタクトが所定ピッチで並列して 収容されているハウジングと、前起関ロ部を開閉するよ うに設けられ、前記コンタクトの接触部上に配される レキシブルを振を前記接性部に押圧する加工部材とを備 えている構成である (例えば、実開平6-77186号 公報、特許第3029850186年

【0003】そして、前記加圧部材が、前記ハウジング に対して回転自在に取り付けられたカパータイプと、前 記ハウジングに対して擂動自在に被搏されるスライダー タイプとに大別され、かつ、21F構造、すなわち無挿 抜カタイプのフレキシブル基板用コネクタが広く用いる れている。また、NonーZIF構造のフレキシブル基 板用コネクタも知られている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、彼未の2 I F 構造のフレキシブル基板用コネクタは、フレキシブル 板を前配コネクタのコンタクトの接触部上に配した後、 前配加圧部材のカバー又はスライダーを作散位置に操作 するまで前起フレキシブル基板は何ら保持されていない ので、小さな振動や外力であっても前記フレキシブル基 板が練帯位置からずれて接触信類性を低下させる可能性 があった。このようなずかも防止するため、作業者は一 方の手でフレキシブル基板を接着位置に保持し、他方の 手で前記加圧部材のカバー又はスライダーを操作する必 要があり、作業性が悪い。

【〇〇〇5】一方、Non-Z1F構造のフレキシブル 基板用コネクタでも、フレキシブル基板を接乗位置に配 した後、前配加圧部材のカバーを作動位置に回動操作す るタイプでは、前配カバーを操作する前における前配フ ラキシブル基板の保持力は十分ではなく、上配と同様に フレキシブル基板が装着位置からずれるおそれがあっ た。

[0006] また、いずれのタイプのフレキシブル基板 用コネクタにおいても、基本的にはフレキシブル基板の 保持力は、前近加圧部材により4押ごされたフレキジル 基板が当後する前配接触部の数、すなわち前記コンタク トの極数に依存するため、前記フレキシブル基板に引き 後ま方向又は指方向の外力が加わると抜けたし、ずれた りする可能性があった。特に、前記コンタクトの極数が 小さいフレキシブル基板用コネクタでは保持力が弱く上 窓のような形像性が高いものであった。

【0007】一方、上記のようなフレキシブル基板のずれ及び抜けを防止するために、フレキシブル基板に係合するポス以は切欠き部に係合するポス又はフッチ派をコルチングルを採用ストクタのハヴジングに設けたフレキシブル基係用コネクタが、例えば特開平10~1068年分級報や特開2000~182687分級にあるまたいるが、このようなラッチ機構を観えたコネクタは、大きな引抜き力が加わった場合に、フレキシブル基板又はコネクタを被横させる可能性が高いという問題がある。

【0008】本発明は、上記後来の問題点に鑑みてなされたものであり、前記コネクタのコンタクトの接触部に挿入配置された前記フレキジル基板を弾性的に保持して位置ずれ及び抜け出しを防止でき、かつ、加圧部材による加圧接続状態においては前記フレキシブル基板の保持力を高めることができるフレキシブル基板用コネクタを提供することを目的とする。

【0009】 【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明は、開口部に複数のコンタクトが所定ビッチ

で並列して収容されているハウジングと、前記開口部を 開閉するように設けられ、前記コンタクトの接触部上に 配されるフレキシブル基板を前記接触部に押圧する加圧 部材とを備えたフレキシブル基板用コネクタにおいて、 前記コンタクトの並列方向における前記ハウジングの両 端部に取り付けられ、プリント配線板にはんだ付けされ る補強金具に、前記コンタクトの接触部上に配された前 記フレキシブル基板を弾性的に押圧して支持する弾性支 持片が設けられていることを特徴とする。

【0010】前記弾性支持片は、前記ハウジングの前記 開口部の基板挿入口側において前記補強金具に片持ち構 造に連結支持され、前記基板挿入口から前記ハウジング の内奥へ上向きに傾斜して延びると共に、先端部分が下 向きに傾斜して延びるへ字形に形成されている。

【0011】また、前記弾性支持片が、前記フレキシブ ル基板の両端部に設けた係合孔又は切欠き部に係合する ように構成すると、前記フレキシブル基板のずれ及び抜 けをより確実に防止することができ、しかも前記フレキ シブル基板に過剰な引抜き力などの外力が加わった場合 には、前記弾性支持片の弾性変形によって係合が解除さ れ、フレキシブル基板及びコネクタの破損を未然に防止 することができる。

【0012】さらに、前記補強金具には、前記加圧部材 を回動自在に支持する支承部を設けることが可能であ り、このように前記補強金具により前記加圧部材を軸支 すると強度的に有利である。

[0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明の好適な実施の形態 を図面に基づいて説明する。

【0014】図1は本発明によるフレキシブル基板用コ ネクタとフレキシブル基板を示す斜視図、図2は問コネ クタの一部縦断拡大側面図、図3は同コネクタのコンタ クト収容部の拡大断面図、図4は同コネクタの補強金具 募業部の拡大断面図である。

【0015】フレキシブル基板用コネクタ1のハウジン グ2は、絶縁性プラスチック材料により成形され、前半 部分に上方へ向けて開放された開口部3を有し、複数の コンタクト6 (図3参照) が所定ピッチで並列して収容 されるコンタクト収容達4が開口部3に露出して設けら れていると共に、両端の側壁5、5に後述する加圧部材 12が回動自在に軸支され、かつ補強金具20が取り付 けられる。

【0016】コンタクト6は、図3に示すように、金属 薄板を打抜き加工して製造され、相対向する支持片フと 接触片8の端部が連結部9を介して一体的に連結された 二叉状に形成され、連結部9には後方へ延出するリード 部10が連設されている。コンタクト6はハウジング2 の後方から各収容溝4に挿入して個別に収容され、支持 片7に設けた突起11を収容満4の内壁に喰い込ませて 固定されると共に、支持片7と接触片8が閉口部3に露

出している。また、リード部10はハウジング2の後部 から外側下方へ突出し、コネクタ1をプリント配線板 (図示せず) に実装する際、回路パターンにはんだ付け

【0017】加圧部材12は、ハウジング2と同様に絶 縁プラスチック材料により成形され、ハウジング2の閉 口部3を覆う蓋板状に形成されている。該加圧部材12 には、ハウジング2に収容保持されたコンタクト6の支 持片7の先端フック部7aが係合する係止孔13がコン タクト収容溝4に対応して設けられており、また両端に 短い円柱状の形成された回動支持軸部14.14が突設 されている。一方、ハウジング2の両端側壁5、5に

は、図2に良く示されているように、加圧部材12の支 持軸部14.14が回動可能に係合する円弧状凹曲面を 有する支承部15、15が形成されている。 【0018】ハウジング2の両婦側壁5.5に取り付け

られる補強金具20は、金属薄板を打抜き曲げ加工して 製造され、図6に示すように、関口部3前方から側壁5 の内側に設けた取付穴16(図2参照)に挿入して固定 される支持アーム21と、該支持アーム21の中間部分 下側に内方へ折り曲げて形成され、側壁5の底面に沿っ て内方へ延びるはんだ付け部22と、支持アーム21の 後側部部に上方へ突出して形成され、ハウジング2の支 承部15と協働して加圧部材12の支持軸部14を回動 自在に軸支する半円弧状の凹曲面を有する支承部23 と、支持アーム21の後端部分下側に内方へ折り曲げて 形成された連結部24と、該連結部24の嫡部に一体的 に連結された弾性支持片25とから成り、弾性支持片2 5は支持アーム21とほぼ平行して延び、基端部分が連 結部24に連結された片持ち構造を有し、連結部24に 対して上向きに傾斜して延びる本体部25aと、該本体 部25gの先端部分から下向きに傾斜して延びる先端部 25 b との間に凸曲部26を有するへ字形(又は逆へ字 形) に形成されている。さらに、支持アーム21の後端 部上側には連結部24に対応する補強片27が内方へ折 り曲げて形成されている。なお、図6に示した補強金具 20は、図1においてハウジング2の右側の側壁5に取 り付けられるもので、左側の側壁5にとり付けられる補 強金具20は、図示した補強金具20と対称の形状を有 している。

【0019】上記した2つの補強金具20,20が、そ れぞれその支持アーム21をハウジング2の側壁5の内 側に設けた取付穴16(図2参照)に挿入して装着固定 されると、図4に示すように、弾性支持片25は、本体 部25gが開口部3の基板挿入口側からハウジング2の 内奥へ上向きに傾斜して延びると共に、先端部25bが 下向きに傾斜した姿勢で配置される。

【0020】而して、図1、図2に示すように、加圧部 材12がハウジング2に対して上方の開放位置にある状 態において、フレキシブル基板30の先端部31を開口

部3を通じてコンタクト6の支持片7と接触片8との間に挿入し、フレキシブル基板80を接触片8との開定ごに設すると、図ちに示すように、フレキシブル基板30の両側端線部分が両側の弾性支持片25、25の弾性力が押し上げられ、先端部31がいウジング2の内曳の両第28に底止された姿勢で位置決め保持される。このようにフレキシブル基板30が位置決め保持された状態で、加圧部部材12を下方。回動してフレキシブル基板30を押圧すると、フレキシブル基板30を押圧すると、フレキンブル基板30を伸展されて、正しい位置でコンタクト6の接触片8に押し付けられて、電気的に接続される(図7及び図8参照)

【0021】このとき、フレキシブル基板30の保持力 は、基本的には加圧部材12により押圧されたフレキシ ブル基板30が押接する核接件18の数、すなわちコンタ クト6の組製に依存しているが、図8に示すように、フ トキシブル基係30を介して加圧部材12により押圧さ れて弾性変形した両弾性支持125、25の弾性復元力 によってフレキシブル基板30の保持力が高められてい るこの両収性支持125、25による保持力の強化 は、特にコンタクト6の数が少ない小極のコネクタ1の 場合に対かて、で、アルサンがよりでは、 場合で表が、常にで見まった。 場合に対している。 場合に対している。 では、サンル基板30の位置すれ及な任ますない。 でき、フレキシブル基板30の位置すれ及な任ますない。 でき、フレキシブル基板30の位置すれ及な任ますない。

【0022】回9及び回10は、フレキシブル基板30 の両側端部に設けた係合孔又は切欠き節32、32に両 野性支持片25、25の凸軸262、265の代合きするように構成した実施の形態を示している。このような構成 を採用すると、ハウジング2に対するフレキシブル基板 30の位置すれ及び抜けをより確実に防止するとができるだけではなく、フレキシブル基板30に過剰な引抜 き力あるいは引き回し力などの外力が加わった場合に 、両弾性を対片25、26が関性変形して場合孔又は 切欠き部32、32に対する凸曲節26、26の係合が 頻除されるので、フレキシブル基板30もしくはコネク 91の破積を未然に防止することができる。

## [0023]

できる。

【発明の効果】以上説明したように、木発明によれば、ハウジングの面端部に取り付けられる補強金景に、コンタクトの接触部上に配されたフレキシブル基板の両端部を理性が目形した数十分を理性が目形して支持であるが抜け出しを防止できると共に、加圧部材による加圧接続時におけるフレキシブル基板の保持力を向上させることができ、振興性の高い接続状態を建持できる。

[0024]また、請求項3に係る発明によれば、前記 フレキンブル基板のずれ及び抜けをより確実に防止でき るだけでなく、過剰な引抜き力あるいは引き回し力など の外力による前記フレキンブル基板もしくは前記コネク タの破損を有効に防止することができる。 【0025】さらに、請求項4に係る発明によれば、加 圧部材に対するハウジングの回動支承部が補強金異によって強化され、強度的に有利である。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるフレキシブル基板用コネクタとフレキシブル基板を示す斜視図である。

【図2】同コネクタの一部緩断拡大側面図である。

【図3】同コネクタのコンタクト収容部の拡大断面図で

ある。 【図4】間コネクタの補強金具装着部の拡大断面図であ

る。 【図5】同コネクタに対してフレキシブル基板を挿入配

置した状態を示す拡大断面図である。 【図6】同コネクタに取り付ける補強金具の拡大斜視図

【図6】同コネクタに取り付ける補強登具の拡大終視図 である。

【図7】同コネクタにフレキシブル基板を接続した状態 におけるコンタクトの接触部分を示す拡大断面図であ る。

【図8】 同コネクタにフレキシブル基板を接続した状態 における補強金具の弾性支持片とフレキシブル基板との 位置関係を示す拡大断面図である。

【図9】本発明による別の実施形態を示しており、同コ ネクタに対してフレキシブル基板を挿入配置した状態を 示す拡大断面図である。

[図10] 図9に示したコネクタにフレキシブル基板を 接続した状態における補強金具の弾性支持片とフレキシ ブル基板との位置関係を示す拡大断面図である。 【裕号の節則】

- 1 フレキシブル基板用コネクタ
- 2 ハウジング
- 3 関ロ部
- 4 コンタクト収容溝
- 5 側壁
- 6 コンタクト
- 7 支持片
- 8 接触片
- 10 リード部
- 12 加圧部材
- 13 係止孔
- 14 回動支持軸部
- 15 支承部
- 20 補強金具
- 21 支持アーム
- 2.2 はんだ付け部2.3 支承部
- 24 連結部
- 25 弹性支持片
- 26 凸曲部
- 30 フレキシブル基板
- 3 1 先端部

# 32 係合孔又は切欠き部

